

# MGD-300

## BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZBICIA SZYBY DLA SYSTEMU MICRA

Cyfrowa, bezprzewodowa czujka **MGD-300** dla systemu **MICRA** przeznaczona jest do wykrywania zbitcia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego. Płynna regulacja czułości ułatwia precyzyjne dopasowanie jej parametrów w zależności od miejsca montażu. Czujka **MGD-300** wykorzystuje wieloczęstotliwościową analizę sygnału, dzięki czemu jest odporna na typowe źródła hałasu otoczenia.

- detekcja zbitcia szyby ze szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego,
- płynna regulacja czułości
- tryb testowy ułatwiający regulację
- styk sabotażowy



### DANE TECHNICZNE

<b>Czas pracy na baterii</b>	około 3 lata
<b>Wymiary obudowy</b>	25 x 111 x 28 mm
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10°...+55°C
<b>Maksymalny pobór prądu</b>	18 mA
<b>Masa</b>	40 g
<b>Maksymalna wilgotność</b>	93±3%
<b>Pasma częstotliwości pracy</b>	433,05 + 434,79 MHz
<b>Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)</b>	do 200 m
<b>Bateria</b>	CR123A 3V
<b>Pobór prądu w stanie gotowości</b>	30 µA
<b>Klasa środowiskowa wg EN50130-5</b>	II
<b>Zasięg detekcji czujki</b>	do 6 m